CL	ΑI	MS	0	NI	Y
~-					

Filing Date

Indep Depend Inde	AMENDRENT AMENDRENT Mode Depend	CLAIMS	AMS AS FILED		AFTER FIRST AFTER SECO		SECOND	\Box	* May be used for additional claims or amendments							
\$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{4}\$ \$\	51		10.400				AMEN	IDMENT								
3	51		noep	Depena	Indep	Depend	Indep	Depend			Indep.	Depend	Indep	Depend	Indep	Depen
3	55 55 55 55 55 55 55 55			 		 	 	1			<u> </u>				I	7
4	53 55 1 55 5 5 5 5 5 5			 	 		 									
5	556 567 58			 _ _ _ _ _ _ 	 	<u> </u>	!	 							1	
56	56 57 58 58 59 59 60 60 61 61 61 62 62 63 64 65 65 66 61 66 61 66 61 66 61 66 61 61 61 61			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					1			 	
7	57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 77 71 72 73 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79					<u> </u>	!	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				1		1	 	
8	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59				_	ļ		1				1			1	
9	59		 _		_	ļ				57		1	·	 	 	
10	60		l		ļ	ļ	<u> </u>			58				 	1	
11	61				1	<u> </u>	<u> </u>			59			 	 	 	
13	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 89 99 99 99 99 99 90 100 100 100									60			<u> </u>	 	 	
14	63 64 6 65 65 66 66 67 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1				li	61		1		 -	 	
14	64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77				1									 	 	——
14 64 65 65 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69	64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77	13			1			1				 	 	 		
15 65 66 1 7 7 18 7 7 7 68 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14		1	1			1				1			 	<u> </u>
16	66 67 67 68 68 69 9 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 72 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 72 72 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 72 72 74 75 75 76 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	15			† · · · ·			<u> </u>				<u> </u>	 			
17	67 68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	16							1			1	 			
19	68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	17		1-1-	†	1	t	1					 		<u> </u>	
19	69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 87 88 89 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 100			 	 	·	 	 				-	 		<u> </u>	
20	70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 79 80 81 81 82 93 83 85 86 87 87 87 88 93 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100			1	 	 	 	 				├ {	 	ļ	<u> </u>	
1	71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 85 85 86 87 87 89 99 91 92 93 94 97 98 99 90 90 90 91 91 92 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			 		 	 	 				 	 		<u> </u>	
72	72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 87 82 83 85 86 86 87 87 89 90 91 92 93 93 94 96 97 98 99 90 100 10at		· · · · · · ·	1-1] 		 	ļ	<u> </u>
23	73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 85 85 85 86 87 87 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			1	 		 	 			 	1		 	ļ.,	
74	74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 85 87 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		·····	\	┪━━━	 	 	 								
25	75 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			 - 	-	ļ	 									
26	76			 	· 		ļ									
27	77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 1000 7 Itolat			 	 		 	 								
28	78 79 80 80 81 82 83 52 83 54 85 86 87 87 89 91 91 92 93 93 93 94 95 96 96 99 99 100			-	 	 	ļ									
79	72 80 80 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82			-	 			ļ								
\$\frac{30}{31}	80		ļ		-	<u> </u>	ļ									·
St St St St St St St St	81 82 83 84 85 85 86 87 88 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100			┦—	-	<u> </u>									1	
S2	E:: 33 54 85 85 87 64 83 90 91 92 93 95 96 97 98 99 100 Folai			<u> </u>			ļ	<u> </u>				1			1	i
\$\frac{32}{33}\$ \$\frac{33}{34}\$ \$\frac{35}{35}\$ \$\frac{35}{35}	62 83 85 86 87 88 89 90 91 92 93 92 93 95 96 97 98 99 100			<u> </u>				1					1	i	1	i
54	5.6 5.6 8.7 6.0 8.3 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9						j	1		82				i	1	
S5 S6 S7 S7 S8 S8 S8 S8 S8 S8	85 86 87 72 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						1	1		83		i		i		i
S6 S7 S7 S8 S8 S8 S8 S8 S8	86 87 60 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	34				!		1		5,4		i		·	 	i
SE	86 87 60 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	36				1	1			85				 -	 	
10	83 90 91 91 92 93 95 96 97 98 99 100	36		1			1					 		 	 	
10	90 90 91 91 92 93 93 95 96 97 98 99 99 100 Folal Fides	3.)	1	1	1		1				 	 	 		!
83 96 96 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90	83 90			1	1	1	1	1				i	 	 		·
49 91 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 10tal Indep Itolal Indep	96 - 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 Folar Indep	39	1	1	7		1					i	 		·	·
41	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	40	1		1 .			1								·
42	92 93 95 96 97 98 99 100 10ial	41	• –		1		1					 	 	 	 	1
13 93 94 95 96 97 98 99 99 100 101al 1	93 94 95 96 97 98 99 99 100 100				1	1	1	 	,			 	 	 	 	!
10	9: 95 96 97 98 99 99 100 100				1	†	1	1			 	 -	 	 	 	!
35 96 97 97 98 99 99 99 99 90 100 10tal 10ta	96		1	j-•	1	 	1	+					 		 	!
46 47 96 97 97 98 99 99 100 Total Indep Total Lepend Tota	96 97 98 99 100 Folai- triden		-	1	1		ļ	 			ļ		 		 	<u>:</u>
97 , 48 49 50 Intril Ideal Lepend Iotal Iotal Total	97 98 99 100 101ai		-	1	1	 	1						 	,	·	İ
48	98 99 100 101 101 101		 	1-1	 	 	 	1			· · · ·					1
99 100 1011 1011 1011 1011 1011 1011 10	99 100 folat Indep		 	 	 	 	 	- -			 		-	ļ	1	
50 Total Logar Log	100 Total Indep		 	 	-	 	 				 	<u> </u>		L	ļ	
Intil Total Indep Total Depend Total Tota	Total Indep			ļ	1	 	 	 			 		!	l		
Total Depend	Indep	<u></u>	1	1	1		1				1		1		t=====	
Total Depend Total Depend Total Total Depend Total Total Total Depend Total To			(1)	1 1	1	1 1 2 2	1=====	1-71				======		1 1	1	1-1-
Depend 7 Uepend 7 Total Total			.Y.1] '	ļ	1 .	ļ .]]	<u>L_</u>] -		11.
Total 10			IL IF		•	(—)	-	← →			DIA		. •	<u></u>	~	<u>.</u>
	Depend O			,	J		 				0]	_	1	
	Total 20	Total Claims	ろろ	ł	1					Lotat	20					